

# 国際シンポジウム「根本的エンジニアリングとイノベーション」

社団法人日本工学アカデミー  
根本的エンジニアリングの実装プロジェクト

## 【概要】

世界的に経済が停滞している中、その打開策のひとつとしてイノベーションへの期待が寄せられている。特に科学技術立国を謳う日本は、いかにして継続的にイノベーションを起こすかという課題に直面している。日本工学アカデミー根本的エンジニアリングの実装プロジェクトは、その創出に向けて根本的エンジニアリング（メタエンジニアリング）というプロセスを提唱し、国内で実装、啓発活動を行ってきた。今回のシンポジウムでは、こうした成果を国際的に展開することを目的とする。米国、韓国、日本においてイノベーションに取り組んでいる技術者に、社会インフラ、情報通信、ベンチャー分野におけるイノベーションへの取り組みを紹介していただき、根本的エンジニアリングの視点で議論する。

## 【日時】

2013年2月20日（水） 14:00 から 18:00 （参加費無料）

（シンポジウム終了後に、会費制での懇親会を予定）

## 【場所】

日本経済大学 渋谷キャンパス 246 ホール 定員 60 名

（渋谷区桜丘町2-4-5、渋谷駅から徒歩2分、セルリアンタワー手前、国道246沿い）

## 【プログラム案】

（講演は英語で行いますが、パネル討論は日英通訳をいたします）

開会の挨拶・座長 鈴木 浩 （プロジェクトリーダー/日本経済大学大学院）

「根本的エンジニアリングとイノベーション」 小松康俊（渡辺製作所）

「韓国におけるコンバーGINGテクノロジー」 Jeng Keun Park（ソウル国立大学）

「米国とアジアのイノベーション創出」 Patric Frantz（Planar TECH）

「グリーントランスポーターションにおけるイノベーション」 Seung Young Ahn（KAIST）

「日産のグリーンプログラム2016」 曾根 公毅（日産財団）

「エスノグラフィーを用いたイノベーション」 Makio Sasa（PARC）

パネル討論 （通訳 池田佳和/大谷大学）

閉会の挨拶 大来雄二 （プロジェクト副リーダー/金沢工業大学）

【主催】 （社）日本工学アカデミー 根本的エンジニアリングの実装プロジェクト

【共催】 日本経済大学大学院 メタエンジニアリング研究所

NPO 次世代エンジニアリングイニシアティブ

【後援】 （公財）日産財団

【参加申込み・問合せ先】

氏名、所属、連絡先（Emailもしくは電話番号）を明記の上、2月13日（水）迄にお申込みください。

鈴木 浩（根本的エンジニアリングの実装プロジェクトリーダー/日本経済大学大学院）

Email: [hiroshi.suzuki@tk.jue.ac.jp](mailto:hiroshi.suzuki@tk.jue.ac.jp)

電話:03-3463-4162 FAX:03-3463-5211